Attestation de conformité d'un aéronef télépiloté

aux conditions relatives à la sécurité dans le domaine de la navigabilité

le, soussigné	, représentant l'organisme
- déclare	e que l'aéronef télépiloté :
0	Catégorie : □ C □ D □ E
0	Classe : ☐ Avion ☐ Hydravion ☐ Planeur ☐ Motoplaneur ☐ Paramoteur
	☐ Hélicoptère ☐ Hélicoptère multirotors ☐ Autogire ☐ Combiné ☐ Convertible
	République Française Ballon Dirigeable
0	Constructeur:
0	Type / Modèle :
0	Numéro de série : (ne rien n'indiquer ici si vous êtes un constructeur postulant à une attestation de conception de type)
déo (ne	crit dans le dossier technique n°, rien n'indiquer ici si vous postulez seulement au scénario S-1 pour lequel un dossier technique n'est pas requis)

- est conforme aux exigences du Chapitre II – Navigabilité de l'annexe II de l'arrêté du 11 avril 2012 relatif à la conception des aéronefs civils qui circulent sans aucune personne à bord, aux conditions de leur emploi et sur les capacités requises des personnes qui les utilisent, et notamment (cocher les cases concernant votre aéronef):

0	pour	un aéronef captif :
		de masse maximale supérieure à 25 kg, l'aéronef est conforme aux conditions techniques de navigabilité notifiées par le ministre chargé de l'aviation civile ;
		de masse maximale inférieure à 25 kg, la sécurité du moyen de retenu a été évaluée et je tiens à la disposition du ministre chargé de l'aviation civile les justifications associées ;
		le balisage requis au § 2.9 de l'annexe II de l'arrêté précité est en place (si l'aéronef et les opérations envisagées relèvent des cas décrits par ce § 2.9);
		dans le cas d'un aérostat, le gaz utilisé est inerte ;
0	pour	un aéronef <u>autre qu'un aérostat captif</u> :
		l'aéronef est équipé d'un capteur d'altitude barométrique permettant au télépilote de connaître l'altitude à laquelle il l'utilise;
		Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE l'aéronef est équipé d'un dispositif permettant de ne pas dépasser les hauteurs maximales de vol prescrite par lé réglementation, ce dispositif fonctionnant y compris dans les cas de panne de liaison de commande et de contrôle ;
		l'aéronef est équipé d'un dispositif « fail crash » permettant de forcer un atterrissage dès que la mise en œuvre de l'aéronef sort d'un volume d'espace déterminé, ce dispositif fonctionnant y compris dans les cas de panne de liaison de commande et de contrôle ;
		le système de commande et de contrôle dispose d'un moyen d'information du télépilote sur le positionnement de l'aéronef (nécessaire pour scénario S-2 ou S-4);
		l'aéronef est équipé d'un dispositif de vision orienté vers l'avant de l'aéronef et les

Fait à		, le
_		ntilisation de l'aéronef dans le cadre du(des) scénario(ii) pour des de
		les matériels et équipements spécifiques à l'exécution des activités particulières envisagées sont fixés de manière sûre à l'aéronef et leur installation n'altère pas la résistance structurale, les qualités de vol, le dispositif de commande et de contrôle (notamment il n'y a pas d'interférences avec les équipements radioélectriques composant ce dispositif) ou tout mécanisme de sécurité de l'aéronef;
		les dispositifs de commande et de contrôle sont conformes le cas échéant aux exigences spécifiées par le ministre chargé de l'aviation civile et je tiens à la disposition du ministre les justifications de cette conformité ;
		les fréquences utilisées pour la commande et le contrôle de l'aéronef et les puissances d'émission sont conformes à la réglementation en vigueur ;
0	pour	tout aéronef:
		l'aéronef dispose d'un manuel d'utilisation et d'un manuel d'entretien (cf. canevas de l'appendice II-3 de l'annexe 2 de l'arrêté);
		l'aéronef est équipé d'un dispositif de protection des tiers limitant à 69 joules l'énergie d'impact, ce dispositif se déclenchant sur commande du télépilote et automatiquement lorsque le dispositif « fail crash » est mis en œuvre (nécessaire uniquement pour scénario S -3 avec un aéronef de masse $> 2 \ kg$);
		l'aéronef est équipé d'un dispositif d'enregistrement des paramètres essentiels de vol permettant une analyse des 20 dernières minutes de vol (nécessaire pour scénario S-2 ou S-4);
		informations issues de ce dispositif sont transmises à la station de commande et de contrôle (nécessaire pour scénario S-4 uniquement);

Signature :

